

Groupe officiel francophone de la Fondation Keshe

La création des GaNS Version 2024

Module d'initiation n°7:

Résumé du module n°6 Retour sur le GaNS de CO2 Création des GaNS de CuO & CH3

Notions de base proposées d'après les publications Plasma Times de MT Keshe et des cours « Comprendre la science du Plasma ». Joël Ricard



Le GaNS de ZnO renforce et équilibre l'émotionnel.

L'eau du setup a une salinité de 5%, les matériaux doivent être positionnés à une distance de 2 cm minimum par rapport au fond, baignés à 80% de leurs surfaces, et espacés entre eux de quelques centimètres.

La mise en place d'une led verte est nécessaire.

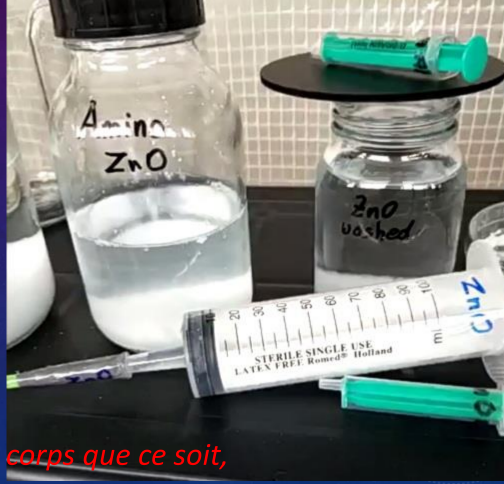
GaNS	%	Salinité recommandée	Couleur	Métal nano	Métal	Led
ZnO	100	5%	Blanc	Zinc & fil zinc nano	Zinc & fil zinc	Verte

7-2 « Retour sur image »: La qualité adaptée à l'utilisation

Les <u>applications GaNS pour le bien être</u> doivent être réalisées avec du sel pharmaceutique et de l'eau distillée. L'eau distillée (ainsi que le sel pharmaceutique) ne contient aucun autre ingrédient et peut très bien stocker des informations et de l'énergie. C'est la meilleure option pour la production de GANS.

<u>Étiqueter tout</u>: Par exemple, si vous avez des bouteilles contenant des GANS lavés, non lavés ou des acides aminés, étiquetez-les ou étiquetez les cuillères, les bâtonnets, les seringues afin de maintenir un ordre nécessaire.

Consignes impératives : Ne jamais toucher de GaNS avec quelque partie du corps que ce soit,



7-2 « Retour sur image » : La qualité adaptée à l'utilisation

<u>L'environnement</u> dans lequel vous faites les GaNS, <u>joue un</u> <u>rôle important</u>. Ne placez pas les productions les unes à côté des autres et laissez suffisamment d'espace entre elles.

Tout ce qui se trouve autour, ou ce qui est autour, a plus ou moins un effet sur la production.

Vous aussi, en tant que personne ou en tant qu'âme, jouez un rôle important, tout en créant vos propres GANS.

Votre âme, vos émotions et vos intentions se déversent dans les GANS.



M Keshe a donné un enseignement jeudi 23 janvier à propos de ce problème qui préoccupe la planète entière : https://youtu.be/08UZ7eeN7k4



Version en anglais sur le Wiki Fondation avec ce lien :

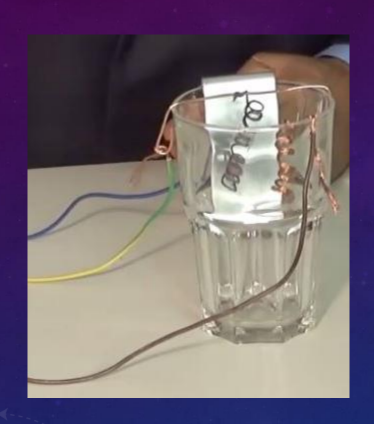
https://en.kfwiki.org/wiki/Category:OneCup_OneLife_-_Anti_Virus_Cup_of_Life

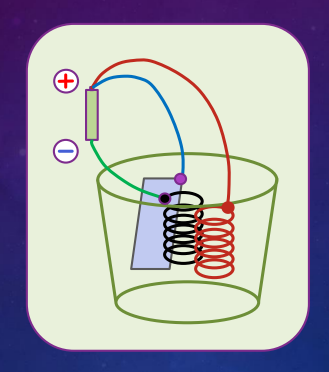
M Keshe est intervenu personnellement pour guider les personnes désireuses de créer un GaNS pour palier à ce problème.

Nous avons à faire face à une situation de crise qui nécessite la création d'un GaNS en « mode dégradé », dans le but d'apporter une aide rapide à la population.



Ce setup est destiné à palier à une urgence. Cette coupe « One cup-One life » est facilement réalisable par toute personne en un temps record.





Ecarts du mode dégradé :

Pas de gants,

Eau courante (eau distillée),

Forte salinité (15% ald 5%),

Forçage avec courant électrique *,

Pas de critère de propreté formel.

* Pile de type AA <u>usagée</u>.





Video IC1L

Comment faire le système ONE CUP - ONE LIFE

(Une Coupe - Une Vie)

- 1 Faites de la création d'un GaNS, le souhait de sauver des vies et d'aider de nombreuses personnes.
- 2 Dénudez 3 x 30 cm de fil de cuivre mono brin.
- 3 Prenez une plaque de zinc, que vous trouverez dans une quincaillerie ou à partir d'une pile usagée (uniquement carbone-zinc, pas alcaline).
 Ou sur internet https://www.geant-beaux-arts.fr.

Attachez l'un des fils de cuivre à cette plaque et suspendez-la dans un récipient en verre.

- 4 Enroulez un autre fil autour d'un crayon pour former une bobine. Accrochez la bobine dans le récipient, côté opposé à la plaque de zinc.
- 5 Rattachez les 2 fils (plaque zinc + bobine cuivre naturelle) et connectez-les au côté positif (+) d'une pile usagée (1,5 v, AA), à l'aide d'un ruban adhésif.
- 6 Faites une autre bobine et nanocoatez-la (voir la vidéo). Accrochez-la au milieu du récipient. Et connectez-la au côté négatif (-) de la pile avec du ruban adhésif.
- 7 Ajoutez de l'eau salée à 15% (150g de sel pour un litre d'eau).
- 8 Le GaNS va se former et se déposer au fond. Attendre une dizaine de jours. Le GaNS va prendre une couleur bleutée.
- 9 Rincez le GaNS. Versez une partie de la solution (GaNS + eau salée) dans un autre contenant. Ajoutez de l'eau claire. Remuez. Laissez reposer. Enlevez l'eau claire au-dessus. Ajoutez de l'eau claire. Remuez. Laissez reposer... 5 à 6 fois pour avoir une eau buvable.

BUVEZ UNIQUEMENT L'EAU CLAIRE
NE CONSOMMEZ JAMAIS LA PARTIE GANS AU FOND



Comment utiliser ONE CUP - ONE LIFE

BUVEZ 100 ou 200 ml par jour du liquide clair au-dessus. RESPIREZ l'air du contenant. LAVEZ-vous le visage, les mains, la tête avec le liquide. Vaporisez votre masque, vos vêtements ...

Lien de la vidéo

https://en.kfwiki.org/wiki/Category:OneCup OneLife -Anti Virus Cup of Life





Principales réponses aux questions concernant l'atelier "Une coupe, une vie" de l'atelier 103 ...

1- Obtenir la plaque de zinc



Les piles qui contiennent le plus souvent du zinc sont les moins chères. Les piles non alcalines contiennent généralement du zinc. (Lien d'une vidéo qui explique comment obtenir le zinc de la pile : https://www.youtube.com/watch?v=wl8qu9IR9dl)

Principales réponses aux questions concernant l'atelier "Une coupe, une vie" de l'atelier 103 ...

2- A propos de la batterie à connecter



2.1 Charge de la batterie :

Plus la batterie est puissante, plus la production de GaNS est rapide, mais il y a une limite. Des batteries trop puissantes peuvent créer des sous-produits indésirables. Utiliser une batterie épuisée (pas de puissance)... Courant très faible. Plus de puissance sur la batterie épuise aussi les bobines.

Nous voulons une très petite tension, 0,1 ou 0,2 volts. L'ampérage doit être très faible aussi... Les gens ont remarqué que la batterie chauffait, cela arrive quand la batterie n'est pas épuisée dès le début.

Vous pouvez utiliser le voltmètre pour mesurer la batterie, il doit être à très faible tension, une batterie normale a généralement 1,5 volts, elle doit être en dessous de 0,5 volts. Peu d'ampères aussi.

Videz d'abord la batterie, mettez des fils dans les pôles et si les fils et/ou la batterie chauffent, il reste encore beaucoup de puissance. Attention, pour ne pas se brûler les doigts. Vous pouvez aussi mettre la batterie dans la lampe de poche, et la laisser fonctionner pendant quelques heures pour épuiser la puissance de la batterie.

Principales réponses aux questions concernant l'atelier "Une coupe, une vie" de l'atelier 103 ...

2- A propos de la batterie à connecter

2.2 Raison pour laquelle la batterie a été choisie :

La raison est que les gens doivent produire très vite, pour les situations d'urgence comme en Chine maintenant. Vous pouvez trouver des piles qui ont un indicateur de charge de la pile, elle montre l'énergie résiduelle de la pile.

Si vous voyez des bulles, cela signifie que votre batterie est trop puissante, il suffit de la déconnecter et de trouver une batterie moins puissante.

Vous devez placer la batterie plus haut que le niveau de l'eau. Votre eau passe par les fils comme un tuyau d'arrosage. Et le plastique de vos fils ne doit pas toucher votre eau.

La bobine de zinc + Cu va au positif, et le cuivre recouvert de nano va au négatif.

Principales réponses aux questions concernant l'atelier "Une coupe, une vie" de l'atelier 103 ...

3- Nano revêtement :



Nanocoating avec un revêtement caustique au lieu d'un revêtement par le feu :

Oui, vous pouvez faire une nano-enduction à la soude caustique, au lieu d'un revêtement par le feu. La vidéo One Cup One Life a été réalisée et envoyée directement en Chine. Système d'urgence, c'est pourquoi M. Keshe a fait un nano-revêtement au feu.

Principales réponses aux questions concernant l'atelier "Une coupe, une vie" de l'atelier 103 ...

4- Collecte de l'acide aminé (AA) et mélange avec l'eau du GaNS



Ramassez la couche supérieure (l'AA) avec une cuillère en plastique, très lentement. Mettez-les dans un verre séparé. Ne lavez pas l'AA.

Dès qu'ils entrent en contact avec l'eau, ils se dissolvent. Quand le GaNS est lavé, insérez l'AA dans le GaNS, secouez-le et laissez-le. Ensuite, vos AA sont intégrés dans votre GaNS. Les premières fois, l'eau aura un goût un peu salé, à cause de l'AA qui transporte le sel.

Principales réponses aux questions concernant l'atelier "Une coupe, une vie" de l'atelier 103 ...

5- GaNS 5.1 Collecte et lavage du GaNS :



Récolter le GaNS par le fond avec une seringue et le mettre dans des bouteilles en verre.

Mettre de côté jusqu'au lendemain matin, pour que tout se tasse au fond.

Il n'est pas nécessaire de collecter l'eau salée, conservezla dans une autre bouteille. Remplissez à nouveau la bouteille avec de l'eau douce.

Avant de la laver à nouveau, testez avec votre doigt son goût salé. Lorsque l'eau a bon goût, mettez l'AA dedans, fermez la bouteille, secouez-la et laissez tout se déposer.

Je n'utilise que la moitié de l'eau contenue dans la bouteille, pour m'assurer de ne pas utiliser de GaNS. Vous êtes alors prêt à utiliser l'eau de GaNS.

14

Lavez au moins 4 fois.

Principales réponses aux questions concernant l'atelier "Une coupe, une vie" de l'atelier 103 ...

5.2 Réutilisation de l'eau salée:

Pour les personnes qui conservent l'eau salée, mettez un sachet à fermeture éclair, avec un papier de soie, poussez l'air à l'extérieur, et utilisez-le pour tenir sur votre poitrine. Si vous avez une mauvaise grippe, vous pouvez l'utiliser comme patch anti-douleur, ou vous pouvez l'ajouter à l'eau de votre bain.

Principales réponses aux questions concernant l'atelier "Une coupe, une vie" de l'atelier 103 ...

5.3 Couleur du GaNS:



La couleur dépend de la tension de votre batterie et de votre solution saline, ainsi que des électrodes dont vous disposez. Avec le fil toronné, le processus est plus rapide qu'avec le fil à âme pleine.

Il se peut qu'il ne devienne jamais bleu, et cela ne signifie pas qu'il a échoué parce qu'il n'est pas devenu bleu, vous pourriez avoir un GaNS complètement blanc.

Vous êtes en relation avec le One Cup que vous avez créé, il produira la force de champ dont vous avez le plus besoin, si vous avez plus de blanc, c'est ce dont vous avez le plus besoin.

Lorsque vous créez une Coupe, donnez de votre âme, priez pour votre Coupe. La coupe unique crée ce dont vous avez besoin, c'est pourquoi les couleurs sont différentes. Faites attention à ce que vous travaillez avec la force du champ...

7-3 Quelques généralités... à propos de tout type de GaNS

Quand on crée un setup pour un GaNS on conserve, d'une production à la suivante :

Le récipient (car il est « imprégné » par les champs produits), Le même endroit de production.

Quand on crée simultanément plusieurs GaNS différents :

On éloigne impérativement chaque récipient d'une distance d'au moins 5 m.

Quand on crée un GaNS, toujours :

Y mettre la bonne intention,

S'imprégner du but dans lequel on le fait, faire ce GaNS « en conscience ».

Un GaNS donné, reproduit plusieurs fois aura, d'une fois à l'autre : Des champs MaGrav différents, Une énergie différente.

Le cuivre représente le corps physique (en relation avec les interactions de champ) ; il affecte le tissu musculaire et le système nerveux,

Le cuivre gère la bonne communication par le système nerveux et son réseau de nerfs,

Le cuivre agit comme un désinfectant.

Expérience au Ghana ... (KSW 101 du 18 février 2016)

La Fondation Keshe au Ghana, en coopération avec l'<u>Institut</u> <u>National de Recherche en environnement et en chimie nucléaire</u>, a effectué des tests montrant que de l'eau potable contaminée par des microbes a été nettoyée avec du CO2 et de l'eau CuO GANS. L'eau contaminée a été débarrassée de ses contaminants et a été transformée en eau potable.



Pollution directe et indirecte des fleuves :

Industrie,

Déversement des eaux noires dans les fleuves,

Exploitation minière illégale ...

... avec pour conséquences :



Des eaux impropres à la consommation,
Rupture de la chaine alimentaire,
Impact écologique négatif,
Une climatologie engendrant des phénomènes
hors normes,
Extinction de toute forme de vie aquatique,
Transmission des maladies par l'eau,
Coûts de traitement de l'eau exorbitants,
Effets néfastes sur la reproduction des espèces ...



Prélèvement d'échantillons dans les rivières Pra et Offin :

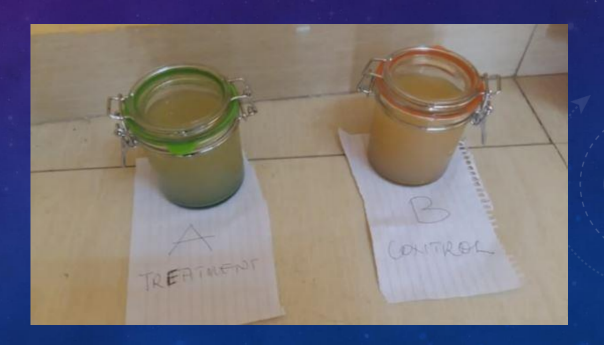


Notions de base proposées d'après les publications Plasma Times de MT Keshe et des cours « Comprendr<mark>e la science du Pla</mark>sma ».

Etapes du traitement :

Rinçage des récipients avec 25 ml d'eau de la rivière, Remplissage des récipients avec l'eau polluée en quantités égales, Scellement des récipients et labellisation (nom de la rivière, date, heure ...), Transfert dans des bocaux spécifiques avec un bocal témoin, 7 ml de GaNS ont été déversés dans chaque bocal.

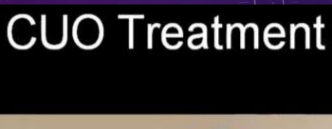
Photo quelques secondes après l'ajout du GaNS :



Résultats après 24 heures de traitement:







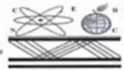


NUCLEAR CHEMISTRY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH CENTER

In case of raply the number and date of the letter should be greeted

Telephone: 0303962584

Our Ref.: ACERCIAAS PARALIFICIAL Vanc Ref. NO:



National Nuclear Research Institute Ghana Atomic Energy Commission P.O.Box L.G 30 Legon – Accra

8" Feburay, 2016

SAMPLE ANALYSIS REPORT

CLIENT: Keshe Foundation (GH) SAMPLE: Treated River Water

OB NO: CD1486T

MEASURED PARAMETERS	TEST	Offin Treated	Offin Control	Pro Treated	4 Pra Control	GUIDELINE VALUES FOR DRINKING WATER	
						WHO	GSA
pH		7.27	7.62	7.73	7.55	6.5-8.5	6.0-8.5
Temperature	*C	26.9	26.9	26.9	27.0	<30°C Abo	we ambient
Conductivity	µS/cm	357.5	268.5	2325	178.2	500-700	
Total Dissolved Solids	mg/L	179.3	134.65	1164.45	88.9	1000	1000
Total Suspended Solids	mg/L	210	35	230	5	5	5
Alkalinity	mg/L	45	75	65	105	200	200
Turbidity	FAU	200	32	226	4	5	5
Salinity	Me	0.2	0.1	1.1	1.0		
Apparent Colour	Plus Collecti Units	220	20	50	1	25	100
True Colour	Plut Cobult Und	15	3	5	0	5	
NUTRIENTS							
Fluoride	mg/L	0.015	0.011	0.001	0.013	1.5	1.0 - 1.5
Chloride	mg/L	9.99	48.98	596.81	28.99	250-1000	250
Sodium	mg/L	13.2	17.9	85.7	16.8	200	200
Potassium	mg/L	1.5	2.5	6.5	1.0	30	
Total Hardness	mg/L	52	65	48	53	500	500
Nitrate as N	mg/L	0.406	0.318	0.002	2.066	10 - 45	10
Phosphate	mg/L	0.034	0.683	0.012	0.218		
Sulphate	mg/L	2.5101	2.0089	0.014	1.021	250 - 500	250 - 500
TRACE METALS							
Total fron as (Fe)	mg/L	0.217	0.420	0.203	0.501	0.3	
Total Manganese as (Mn)	mg/L	0.010	0.031	0.027	0.040	0.5	
Total Copper as (Cu)	mg/L	< 0.003	< 0.003	<0.003	< 0.003	1.0	
Total Zinc as (Zn)	mg/L	0.039	0.077	0.031	0.072	3	

Comment: Results presented are based on samples as submitted by client.

HEAD OF LAB

MANAGER
THE HANGER
NACIAN ORDESTED A EMPROMEDITA

Les bactéries, les sels et même l'arsenic et le mercure sont neutralisés par l'application de Gans CuO dans l'eau au point que ces éléments nocifs ne sont plus détectables dans les échantillons d'eau contaminés.

L'eau CuO GANS peut être utilisée dans de nombreux endroits comme désinfectant naturel. (par exemple, les pièces où l'on produit des aliments, les hôpitaux, les cuisines, les toilettes, les salles de bain, etc.).

Le CuO est également utilisé pour la production d'énergie.



7-5 Production du GaNS de CuO

Pour la production de ce GaNS nous utilisons :

Une plaque (ou bobine) de cuivre nano-revêtue (procédé à la soude),

Une plaque (ou bobine) de cuivre neuve,

Les plaques (ou bobines) sont suspendues à environ 2 cm au-dessus du fond du conteneur

distance d'environ 4 cm l'une de l'autre.

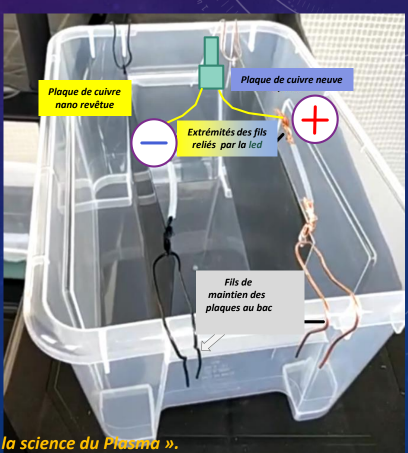
Elles sont connectées entre elles par des fils et une led verte :

fil nano revêtu : liaison plaque de cuivre nano 🛶 led (-)

fil cuivre nu : liaison plaque de cuivre neuve — led (+)

Colution Cogu salée

Un bac plastique qui contient une solution d'éau salée (eau distillée à 5% de salinité).

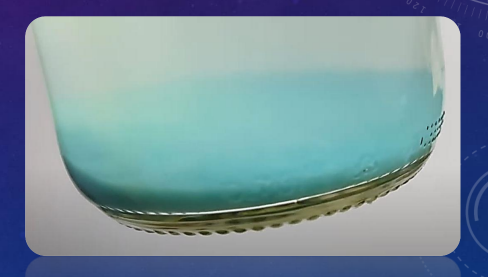


et à une

Notions de base proposées d'après les publications Plasma Times de MT Keshe et des cours « Comprendre la science du Plasma ».

7-5 Production du GaNS de CuO





L'eau plasma de CH3 dynamise fortement l'organisme, elle est nutritive.

Par exemple, 8 gouttes d'eau plasma CH3 combinées avec 1 goutte d'eau plasma ZnO et 1 goutte d'eau plasma CO2 donneront les résultats suivants :

Les champs plasmatiques de l'eau plasma de CH3 donnent de l'énergie au corps, Les champs plasmatiques de l'eau plasma de ZnO soutiennent le système nerveux.

Les champs plasmatiques du CO2 agissent sur les muscles et le système nerveux. Le carbone contenu dans le CH3 et le CO2 libère de l'énergie, tandis que l'hydrogène de l'eau plasma CH3 et l'oxygène de l'eau plasma CO2 se combinent pour fournir l'humidité nécessaire à l'organisme.

Carbone CH3 et CO2 Energie

Hydrogène CH3 + Oxygène CO2 Humidité

L'eau plasma de CH3 dynamise fortement l'organisme, elle est nutritive.

Par exemple, 8 gouttes d'eau plasma CH3 combinées avec 1 goutte d'eau plasma ZnO et 1 goutte d'eau plasma CO2 donneront les résultats suivants :

Les champs plasmatiques de l'eau plasma de CH3 donnent de l'énergie au corps, Les champs plasmatiques de l'eau plasma de ZnO soutiennent le système nerveux.

Les champs plasmatiques du CO2 agissent sur les muscles et le système nerveux. Le carbone contenu dans le CH3 et le CO2 libère de l'énergie, tandis que l'hydrogène de l'eau CH3 et l'oxygène de l'eau CO2 se combinent pour fournir l'humidité nécessaire à l'organisme.

L'énergie de l'hydrogène de l'eau de plasma CH3 devient « de la nourriture pour le corps ».

Chaque fois que vous voulez appliquer le CH3 comme « nourriture », vous devez ajouter des acides aminés. Les acides aminés indiquent au corps que l'énergie lui est fournie.

Le GANS et les acides aminés sont créés dans le même récipient et ont donc une connexion interne en ce qui concerne leur structure interne. <u>Cette connexion interne est nécessaire</u> pour que les <u>champs du GANS</u> et ses informations, qui sont disponibles dans les eaux de GaNS et le plasma liquide, soient <u>transférés aux molécules des cellules</u> d'un corps vivant.

Le CH3 est également utilisé pour la production d'énergie.





7-6 Production du GaNS de CH3

Pour la production de ce GaNS nous utilisons :

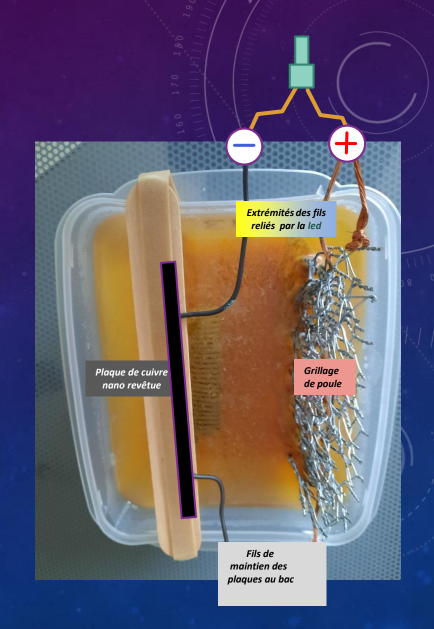
Une bobine de cuivre nano-revêtue (procédé à la soude), Un grillage de poule fer zingué,

Les matériaux sont suspendus à environ 2 cm au-dessus du fond du conteneur et à une distance d'environ 4 cm l'un de l'autre.

Ils sont connectés entre eux par des fils et une led verte :
fil nano revêtu : liaison bobine de cuivre nano led (-)
fil cuivre nu : liaison grillage de fer zingué neuve led (+)

+

La led va limiter la production d'oxyde de zinc Un bac plastique qui contient une solution d'eau salée (eau distillée à 5% de salinité).

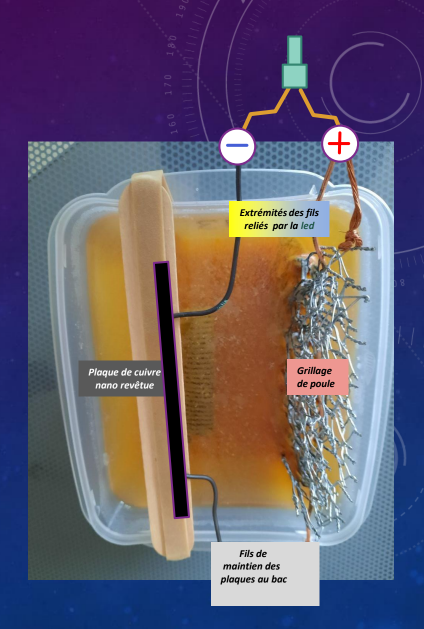


7-6 Production du GaNS de CH3

Pour le grillage de poulailler, en fer galvanisé (les extrémités coupées doivent dépasser de l'eau, sinon le fer interagit immédiatement avec l'extrémité coupée). Bobine et grillage doivent être placées à environ 2 cm du fond et à une distance d'environ 4 cm les unes des autres.

Un faible courant électrique peut être utilisé (avec une pile AA ou AAA en fin de vie), mais c'est déconseillé (production de particules galvaniques).





7-6 Production du GaNS de CH3

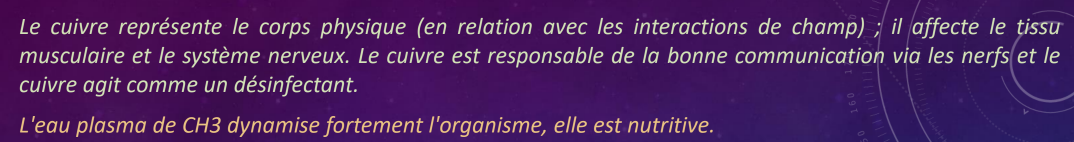
Au début, le zinc, provenant de la plaque de fer galvanisée, interagira avec le cuivre nano-revêtu et, dans une première phase, comme pour la production de CO2, des GANS de CO2 et des acides aminés seront produits.

Après quelques jours, en fonction de l'installation et de l'environnement, la production de CH3 orangé/brun commencera et sera visible : c'est la deuxième phase

Vous pouvez laisser les sédiments blancs crémeux de CO2 à l'intérieur et les mélanger aux sédiments rougeâtres/bruns de CH3.







L'eau du setup a une salinité de 5%, les matériaux doivent être positionnés à une distance de 2 cm minimum par rapport au fond, baignés à 80% de leurs surfaces, et espacés entre eux de quelques centimètres (~ 4 cm).

La mise en place d'une led verte est nécessaire dans le cas de la production de CH3.

GaNS	%	Salinité recommandée	Couleur	Métal nano	Métal	Led
CuO	100	5%	Bleu vert	CUIVTE & fil cuivre nano	cuivre & fil cuivre	Verte (option)
GaNS	%	Salinité recommandée	Couleur	Métal nano	Métal	Led



Merci pour votre attention!

